

СИСТЕМА КОДИРОВКИ ПРОДУКЦИИ

Наша торговая марка - DirectLOGIC

При первом знакомстве с нашим каталогом, некоторые клиенты сначала путаются при использовании сокращения "DL". Особенно это вызывает проблемы, когда мы даем ссылку на серию типа "DL205".

В дальнейшем мы будем использовать термин "DL205" для обозначения "семейства контроллеров DirectLOGIC DL205".

DL05, DL06 и DL105

Эти семейства используют только часть схемы нумерации, которая является более подробной по другим нашим изделиям. Число каналов ввода/вывода в контроллере зависит от серии, поэтому мы не включаем эту информацию в наш код изделия. Таблица, приведенная ниже поможет Вам понять схему кодировки, используемую для серий DL05, DL06 и DL105.

Семейство		F1-130DR-D
Семейство продуктов	D0 (DL05 или 06) F1 (DL105)	
Процессор		
Тип процессора	05, 06, 130 (DL105)	
Тип входов		
Переменный ток	A	
Постоянный ток	D	
Тип выходов		
Переменный ток	A	
Постоянный ток	D	
Реле	R	
Тип питания		
Переменный ток	Без кода	
Постоянный ток	D	

DL205, DL305 и DL405

Наши модульные серии продуктов предлагают значительное число моделей и поэтому используют более сложную систему кодировки (см. таблицу справа). Наша схема кодировки поможет Вам быстро идентифицировать ключевые характеристики изделия только по каталожному номеру. Она также поможет Вам найти изделие в прайс-листе или в технических описаниях контроллеров.

Процессоры		D4-440DC-1
Семейство	D2/F2/H2 D4/F4/H4	
Тип процессора/аббревиатура	230...,430...	
Различия однотипных модулей	-1, -2, -3, -4	
Каркасы		D2-06BDC-1
Семейство	D2 D4	
Число слотов	##B	
Тип каркаса (DC) от постоянного или переменного тока	DC (для переменного тока без кода)	
Различия в напряжении или возможностях	-1, -2	
Дискретный ввод/вывод		D4-16ND2F-1
Семейство	D0/F0 D2/F2 D4/F4	
Число каналов	04/08/12/ 16/32/64	
Вход	N	
Выход	T	
Комбинированный	C	
Переменный ток	A	
Постоянный ток	D	
Переменный/постоянный	E	
Реле	R	
Потребитель	1	
Источник	2	
Потребитель/источник	3	
Высокоскоростной счетчик	H	
Изолированный	S	
Быстрый ввод/вывод	F	
Различия в возможностях однотипных модулей	-1, -2, -3, -4	
Аналоговый ввод/вывод		F2-04ADS-1
Семейство	F0 D2/F2 D4/F4	
Число каналов	02/04/08/16	
Вход	AD	
Выход	DA	
Изолированный	S	
Различия в напряжении или возможностях	-1, -2, -3, -4	
Коммуникационные/сетевые и специальные модули		D4-DCM H2-HSC H2-ECOM
Семейство	D0 D2/F2/H2 D4/F4/H4	
Аббревиатура:		
Высокоскоростной счетчик	HSC	
Последовательный коммуникационный модуль	DCM	
Коммуникационный модуль Ethernet	ECOM	
Сопроцессоры и ASCII BASIC модули		F4-CP128-T
Семейство	D2/F2 D4/F4	
Сопроцессор ASCII BASIC	CP AB	
Память 64 К	64	
Память 128 К	128	
Память 512 К	512	
Модем	T	